

MT 3600_{up} MT 3600_{up} C

EASY - ALU



Versión Bloqueo Automático -



Equilibradoras electrónicas con MONITOR
para automóviles, transporte ligero y motos



MT 3600up MT 3600up C

EASY - ALU

Equilibradora monitor de **elevadas prestaciones** y **software de nuevísima generación**.

Todas las versiones se suministran normalmente con protección de rueda y lanzamiento automático.

1. MONITOR LCD

Monitor LCD ideal para visualizar la **gráfica en alta resolución** y utilizar la **completa dotación software**.

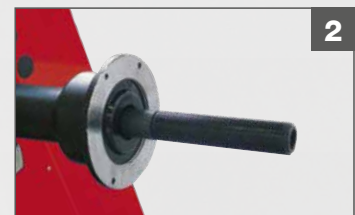
Teclado con un reducido número de teclas para aprender rápidamente el manejo de la máquina.



2. GRUPO DE LANZAMIENTO

Grupo de lanzamiento derivado de los modelos superiores, brinda características de **precisión y funcionalidad típicas de equilibradoras de alta gama**: tiempo de ciclo reducido, medición de las ruedas de hasta 75 kg de peso y equilibrado de ruedas con offset interno de hasta 275 mm sin uso de separadores adicionales.

La **innovadora motorización, que no requiere mantenimiento**, asegura la **máxima fiabilidad**.



3. PROTECCIÓN DE RUEDA

La nueva protección de rueda permite montar ruedas con diámetro **máximo de hasta 44"**.



4. ADQUISICIÓN DE DATOS DE RUEDA

Adquisición electrónica del diámetro y distancia con función AUTOSELECT que activa automáticamente los programas de equilibrado evitando la selección desde el teclado.



5. PESOS ADHESIVOS

Tres sistemas para el posicionamiento de los pesos adhesivos: con clip portapesos (*), con indicador láser a las 6 horas (*) o manualmente a las 12 horas.



6. TL3

Medidor sonar TL3 para la medición automática de la anchura de la rueda sin contacto (*).



7. POSICIONAMIENTO AUTOMÁTICO

Posicionamiento automático (RPA) de la rueda en el punto de aplicación del peso de equilibrado y freno de estacionamiento eléctrico.

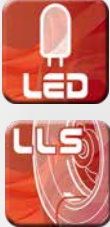


MONDOLFO FERRO

MODELLO

MODELLO	RPA	REPAIRABLE: R.L.C.C.	EW	DD	EASY ALU	TL3	LLS	OPT FLASH
MT 3600up	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MT 3600up C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ STANDARD
✓ OPTIONAL



8. ILUMINADOR LED Y LÁSER LLS

El **iluminador led** ilumina el área de trabajo para facilitar las operaciones de limpieza de la llanta y la aplicación de los contrapesos.

Os contrapesos adhesivos podem ser posicionados com extrema velocidade utilizando o **apontador laser à 6 horas (LASER LINE SYSTEM)**.



9. CALIBRADO DE LA SENSIBILIDAD

Rápido e intuitivo. Gracias al nuevo peso patrón, en dotación, basta con aplicarlo directamente en el grupo de lanzamiento, permitiendo una mayor precisión y eliminando los errores del operador.



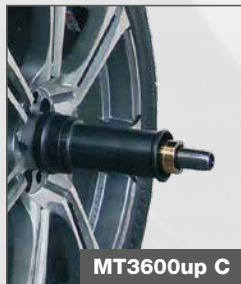
10. BASE CON PIE (opcional) /

Pie para equilibrar ruedas de hasta 50 kg de peso sin tener que fijar la máquina al suelo.

**Función o accesorio opcional. Véase la tabla*



MT3600up



MT3600up C

11. BLOQUEO DE LA RUEDA

DISPONIBLE EN LAS DOS VERSIONES:

- > **MT3600up** con bloqueo de rueda manual con abrazadera rápida.
- > **MT3600up C** con nuevo sistema automático neumático de bloqueo de la rueda "**PNEULOCK**" que reduce los tiempos de trabajo y aumenta la precisión de centrado

PNEULOCK

BLOQUEO AUTOMÁTICO RÁPIDO Y FÁCIL DE USAR:

MENOR ESFUERZO - MENOR TIEMPO



Programas especiales

Programas de utilidad general: calibrado, servicio, diagnóstico



EASY WIDTH

Cálculo automático de la anchura de rueda incluso sin **sensor externo TL-3**. La equilibradora realiza una previsión de la anchura de la rueda, de modo que se reducen los tiempos operativos.



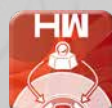
EASY WEIGHT

De serie, se encuentra disponible la suite de programas Easy Weight que incluye, entre otros, el software Minimum Weight que permite una reducción significativa de los pesos analizando también los diversos valores del umbral, en función del tipo de vehículo: rápido o lento (único en el mercado).



OPT FLASH

Programa que indica la posición de montaje ideal entre la llanta y el neumático con el fin de reducir el desequilibrio total de la rueda.



HIDDEN WEIGHT

Programa para ocultar el peso detrás de los radios y lograr un mejor aspecto estético de la llanta.

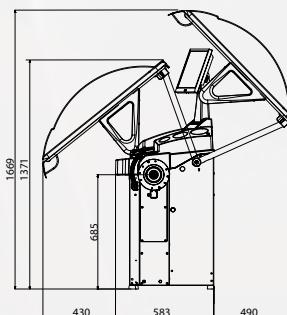
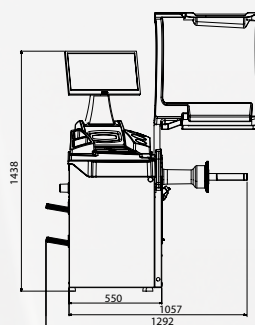
Datos técnicos

75 Kg	10" - 28" 1" - 35"	1,5" - 20"	600 mm	1117 mm	85 Kg	115/230V 1Ph - 50/60Hz	90÷130 rpm	122 W	7÷10 bar 105÷165 psi MT3600up C

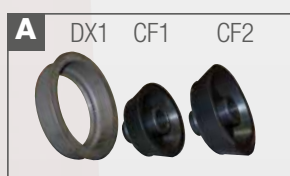
Versiones

Dotación

Dimensiones



Accesorios recomendados



A. DX\CBF-> 8-21100141

Accesorio de centrado para furgones y todoterrenos con orificio central Ø 117÷173 mm

B. CB-> 8-21100191

Freno de pedal

C. CLIP-> 8-21100159

Terminal porta-pesos STD ALU

D. TL3-> 8-21100232

Medidor anchura rueda

E. WLO -> 8-21100230

Elevador efecto "sin peso"

F. FRU-> 8-21100091

Brida universal para ruedas de vehículo sin orificio central

G. LASER LED KIT -> 8-21100238

Iluminador interior rueda de LED y puntero LÁSER

H. PL50-> 8-21100158

Pie para ruedas de hasta 50 kg

I. LASER PLANE KIT -> 8-21120022

Puntero láser integrado en el brazo detector digital interno, diámetro/distancia

Para más información, consultar el catálogo de accesorios.